# First Hit

L9: Entry 53 of 65 File: JPAB Feb 10, 1981

PUB-NO: JP356014164A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56014164 A

TITLE: MEASURING INSTRUMENT FOR ANTENNA WAVE-ANGLE BEAM PATTERN

PUBN-DATE: February 10, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAKAHARA, TOSHIKAZU KAWAGUCHI, YOSHIHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

APPL-NO: JP54089595

APPL-DATE: July 13, 1979

US-CL-CURRENT: 343/703 INT-CL (IPC): G01R 29/10

### ABSTRACT:

PURPOSE: To make it easy to measure and record the antenna wave angle beam pattern of a <u>radar</u> unit by digitizing a <u>solar noise and then by contrasting it with the elevation of the sun.</u>

CONSTITUTION: A solar noise obtained at radar receiver REC by making antenna A turn crossing the sun periodically at a constant speed is supplied through LPF to slicer SR, whose output C is sent to gate G, which supplies by gating a sample trigger to buffer registers BR1 and BR2. Then, the output of LPF is A/D converted and its amplitude data is registered in BR1. On the other hand, standard times t1~tn are registered in BR2. By using contents of BR1 and BR2, CPU finds the maximum amplitude value of the solar noise and further obtains the elevation of the sun by astronomical calculation, and the elevation of the sun is supplied to digital printer DP, which records the antenna wave angle beam pattern.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

# (9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭56—14164

(3)Int. Cl.<sup>3</sup> G 01 R 29/10 識別記号

庁内整理番号 7359-2G **63**公開 昭和56年(1981)2月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

60アンテナ仰角ピームパターン測定装置

願 昭54-89595

②出 願 昭54(1979)7月13日

**00**発 明 者 高原寿和

尼崎市南清水字中野80番地三菱 電機株式会社通信機製作所内 @発 明 者 川口義弘

尼崎市南清水字中野80番地三菱 電機株式会社通信機製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2

番3号

砂代 理 人 弁理士 葛野信一

外1名

明 稒 檀

1. 発労の名称

②特

アンテナ仰角ピームパターン選定装置

## 2. 特許請求の軽組

(1) パルス捜索レーダのアンテナ・ピームを一定 速度で周期的に走重して太陽を積切らせることに より得られた太陽雅音を出力とするレーダ受信機 と、このレーダ受信根からの映像を抽出する低域 通過鍵皮器と、この低減通過鍵皮器を通過した映 像のうち所定の軽圧値以上の映像のみを信号とし て通過させるスライサと、このスライサの出力に よって副都され上記レーダのサンブルトリガをゲ ートするゲート回路と、前記低級通過離改器を通 通した映像の最幅をデイジタル信号に変換するア ナログ・デイジタル変換器と、このアナログ・デ イジタル変換器の出力を前配ゲート回路の出力で 抽出しその内容を登録する第1の登録手段と、標 | 車時刻または標準時刻と対応して天胡計算により 米めた太脳仰角を登録する第2の登録手段と、前 記載1の登録手段の内容と第2の登録手段の内容 とを挽取り両者を対版してアンテナ仰角 ビームパターンを求める残事手段と、この演算手段の出力を記録表示する記録表示手段とを備えたことを特徴とするアンテナ仰角 ビームパターン規定接近。

### 3. 発射の詳細な説明

本発明はビーム走査を行なう捜索レーダ抜産に付加して太脳維音を受信し、その受信レベルと太 脳仰角との対照を自動的に行ない、レーダ接近の アンテナ仰角ビームパターンの測定を極めて容易 にできるようにしたアンテナ仰角ビームパターン 胡足玻磁に関するものである。

従来の投票レーダ装置の仰角ビームパターン規 足手段の一例のプロック図を第1凶に示す。図に、おいて、(A)はレーダアンテナ、(REC)はレーダ 受信後、(OG) は脳磁オシログラフである。

邦 2 図は 邦 1 図の 動作 説明図であり、 同図(目)は アンテナ・ビームを走査したとき、ビームが太陽 を周州的に複切つて得られた太陽雑音の は城オシログラフ (OC) の出力映像波形を示し、 図中、 (SP) は走査周期を示す。また同図(b) は同時に記録 する機単時刻(い~いか)を示す。

定手股は、レーダ受債機(REC)からの太陽雑音出力を、アンテナ回転状態で、電磁オシロの図的にあるに同図のにあるに同図のにあるにののように配録し、さらに同図のに示したように関定に入りにおいた。そして関連時間によっての関連によってののののでは、グラフトでのののののでは、グラフトでののののでは、グラフトでののののでは、グラフトでのののでは、できると共に、クラフトであると、別のグラフトであると、別のグラフトであると、別のグラフトであると、のが、グラフトであることに、クラテの角に、クラテの方に、クラテの角に、クラテの方に、クラテの方に、クラテの方に、クラテの方に、クラテの方に、クラテの方に、クラテの方に、クラテの方に、クラテの方に、クラテの方に、クラティックで、クラフトを選びて、クラティックである。

従来の仰角ビームパターン想定手段は以上のようなものであつたので、 標準時刻 ( ゚゚゚゚~ ゚゚゚゚゚゚) を人力により記録しておき、 この時刻を感聴に受信した太陽雑首の時刻を改正するわずらわしさと、 更に太陽仰角と対戦することを手動に頼る不使さと、

(3)

ームパターン間定援重であり、(A)は本装置を付加するレーダのアンテナ、(REC)はレーダ・アンテナ(A)によつて確定された情報を受償した。この受信機の出力は検波された映像である。(VA)はレーダ受信機(REC)かの映像を入力とし、これを増幅する通常の映像増級、(SR、(LPF)は映像増減る低級過過に映像を油出する低級過過に使いる。(SR)は、所要の破圧値以上の映像のみを信号として通り、所要の低低級以上の映像のみを信号として通りによりレーダのサンブルトリガ(ST)をゲートするゲート回路である。

また、(A/D)は低級種類酸酸器(LPF)の出力を入力とし、その入力をデイジタル信号に変換するアナログ・デイジタル変換器、(BR1)はアナログ・デイジタル変換器(A/D)の出力を入力とし、ゲート回路(G)の出力パルスによつて制御され、上記入力を登録する第1の登録手段としての第1のパツファ・レジスタ、(BR2)は標準時刻を

太陽雅音の最幅を記録紙から目視で読収る繁煌さ とがあった。

本発明は上記のような従来のものの欠点を除去するためになされたもので、レーダで受信する太陽雑音からデイジタル・データ処理することによって、即時にアンテナ仰角ビームパターンを得られるようにした新規なアンテナ仰角ビームパターン規定扱順を提供することを目的としている。

即ち、不発明はパルス提案レーダのアンテナ・ ビームを走査して太陽を横切らせることにより受 信する太陽雅音に、アンテナ・ビーム・パターン で切断されて生ずる周波蚊特性を与え、そのスペ クトラムに着目し、低項通過縁皮器による S / N 比の改善を行ない、もつてディジタルデータ処理 を可能ならしめるようにしたものである。

以下、この発明の一実施例を図について説明する。

第3回は本発明によるアンテナ仰角ビームパタ ーン規定接近の一実施例を示し、図において一点 組織で囲んだ部分が本発明によるアンテナ仰角ビ

(4)

入力とし、ゲート回路 (G)の出力パルスによって 制御され、上記入力を登録する第2の登録手段と しての第2のパツファ・レジスタである。

また(CPU)は上記両パッファ・レジスタ(BR<sub>1</sub>)。 (BR<sub>2</sub>)の出力を入力とし、ゲート団路(G)の出力によつて制御される度享手段としての電子計算機で、ゲート回路(G)からの出力パルスをトリガとして、パッファ・レジスタ(BR<sub>1</sub>)。(BR<sub>2</sub>)の内容を説取り、所要のデータ処理をした後記録表示手段としてのディジタル・ブリンタ(DP)へ出力する。

第3四に示す実施例の動作を乗4回および第5 図を容励して説明する。

太勝维音のスペクトラムが白色雑音であることは一般によく知られており、したがつて、受信機の情報値を狭くすることによつてS/N比を改善できないことは周知の事実である。本発明は、アンテナ・ビームを太勝方向に静止させず、一定退度で周期的に太陽を模切るように走査することにより、太陽維音を切断し、切断による周波改特性

を与え、これにより低域通過値波器による S / N 比の改善が可能である点を利用して、 S / N 比が 改善された太陽雅音をデイジタル信号に変換した ことを要点とする。

アンテナ(A)を一定速度で周期的に太陽を積切るように走査し、これをレーダ受信機(REC)で受信したときの映像増幅器(VA)の出力破形図を系4図(a)に示す。これは機構に時間(t)、縦輪に出力(V)をとつて表わしたものである。この図において、(NS1~NSn)は太陽維音を示し、(N)は飛音、(SP)は走蚕周期を示す。第4図(b)は第4図(a)に示した太陽維音が低壊過過数器(LPP)を通過することによつてS/N比が改善された太陽維音(NS1~NSn)のうちの一つ(NSi)を抽出して示す。

以下動作を第4回により説明する。

受信された太陽報音(NS1~NSn)は低線通過課 故器(LPF)を通過し、S/N比が改善された出 力映像信号はスライサ(SR)に入る。第4図(b)に

(7)

およびその時の時刻( $\mathfrak{t}_{11}$ )を、次に太陽雅音( $\mathfrak{S}$   $\mathbb{N}_2$ )における最大版幅( $\mathbb{V}_{12}$ )およびその時の時刻( $\mathfrak{t}_{12}$ )というように選次求め、更に時刻を天潤計算により太陽仰角に換率し、デイジタル・プリンタ( $\mathbb{D}$  P)へ出力させたものを一例として第5 図に示す。 これがアンテナ仰角ピームパターンである。図中 ELEVATION ANGLE は仰角を、AMPLITUDEは 低幅を放映する。

ここで配子計算機(CPU)の出力手段としては、 ディジタル・プリンタ(DP)以外の記録表示手段 を用いても同様の効果が得られる。

なお上記実施例では第2の登録手段としての第2のパッファレジスタ (BR<sub>2</sub>)は標準時期 ( \*1~ \*n ) を入力する場合について説明したが、これは予め標準時刻と対応して天胡計算により太陽仰角を昇出し、その太陽仰角を第2のパッファ・レジスタ (BR<sub>2</sub>) に入力するようにしてもよい。

また、上紀実施例ではビームを仰角方向に走査 し、規定を行なう三次元便祭レーダについて説明 したが、二次元便祭レーダにおいても、上紀実施

一万森準時刻も第4図(e)に示したトリガー ( E )により第4図(g)に示す如く、第2のパッファ・レジスタ ( BR z ) にデータ ( t 1 ~ t n ) として登録される。 選子計算後 ( C P U ) はパッファ・レジスタ ( BR 1 ) 」 ( BR 2 ) の内容を読み取り、太陽難音 ( N S i ) の政大張幅値 ( V i )を彫4図(t)に示した ( V 1 ~ V n )の最幅データから専出する。又最大最幅値 ( V i )のときの時刻 ( t 1 ) を第4図(g)に示した時刻データから求める。

そして太陽雑音 ( $SN_i$ ) における最大最幅( $V_{1i}$ )

(8)

例と同様のアンテナ仰角ピームパターンを自動的 に得ることができる。

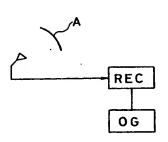
以上説明したように、本発明によれば、従来、不可能視されていたところの、レーダで受信する 太崎維音からデイジタル・データ処理によつて自 助的にアンテナ仰角ビームパターンを測定配録す ることが可能となったので、従来のような人為的 な手助操作に頼る必要がなくなるため、それにも とづくあらゆる不便さを解決することができ、実 用上の効果は値めて大である。

#### 4. 図面の断串な成男

第1図は従来のアンテナバターン側定手段の一例のブロック図、邦2図(a)(b)は第1図の動作説明のための電磁オシログラフ出力映像図および標準時刻を示す図、第3図は本発明によるアンテナ仰用ビームパターン側定装置の一実施例を示すブロック図、第4図(a)~(g)は第3図の装置の動作説明のための弟3図の各部の信号政形図、第5図は囲足したアンテナ仰角ビームパターンのデータ例を示す図である。

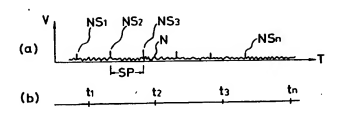
(KEC) … レーダ受信機、 (VA) … 映像増幅器、 (LPF) … 低碳過程破器、 (SR) … スライサ、 (G) … ゲート回路、 (A/D) … アナログ・デイジタル変換器、 (BR1), (BR2) … 第 1 ,第 2 の登録手段としての第 1 ,第 2 ののです。 (CPU) … 演算手段としての電子計算機、 (DP) … 記録表示手段としてのデイジタル・プリンタ。 なお凶中、 同一符号は同一又は相当部分を示す。

代 埋 人 葛 野 信 一(外1名)

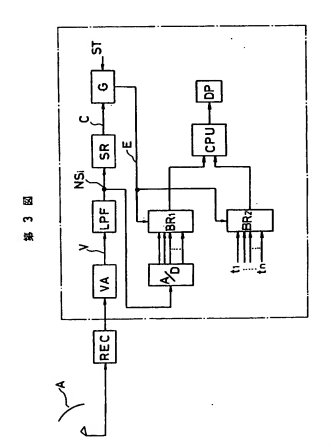


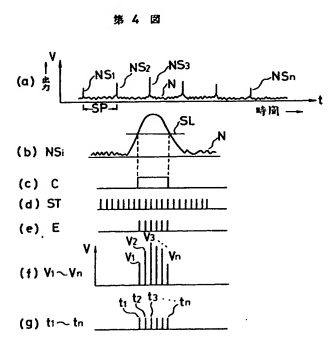
第 1 図

- 第 2 図



u)





ELEVATION ANGLE (DEG)		AMPLITUDE
10		
-		_
ł	_	
1	_	•
ł	_	•
ļ	_	•
1	_	•
1	_	•
	_	•
į .	_	
ı	_	•
2	_	
1 '	_	. "
Î		•
1	- '	'
1	- •	·
1	- •	· [
3		ı
		<u> </u>